PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-244627

(43)Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

G09G 3/20

(21)Application number: 2001-366063

(71)Applicant: HUABANG ELECTRONIC CO LTD

(22)Date of filing:

30.11.2001

(72)Inventor: LIN JIZOO

LEE JONG-PING

KO UNHO

(30)Priority

Priority number: 2001 90102473

Priority date: 06.02.2001

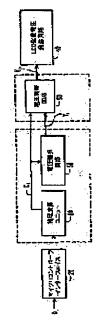
Priority country: TW

(54) CIRCUIT AND METHOD FOR PROVIDING REFERENCE VOLTAGE HAVING CONTROLLABLE TEMPERATURE COEFFICIENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a voltage of a voltage reference circuit having a controllable temperature coefficient.

SOLUTION: The voltage reference circuit comprises an arithmetic and logic unit and a voltage selection circuit. The arithmetic and logic unit receives a command corresponding to a temperature coefficient of an LCD panel and provides a selection signal according to the command. Next, the voltage selection circuit receives the selection signal to generate a selection voltage, and the selection voltage includes a 1st DC voltage and the temperature coefficient. The voltage reference circuit further includes a voltage regulating circuit controlled by the arithmetic and logic unit, and adjusts a 2nd DC voltage obtained from the 1st DC voltage. Therefore, the voltage reference circuit generates a reference voltage having the 2nd DC voltage with a temperature independent coefficient.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—244627

(P2002-244627A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G 0 9 G	3/36		G 0 9 G	3/36		2H093
G02F	1/133	5 2 0	G 0 2 F	1/133	520	5 C O O 6
		5 8 0			580	5 C O 8 O
G 0 9 G	3/20	6 1 2	G 0 9 G	3/20	612E	

審査請求 有 請求項の数13 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧2001-366063(P2001-366063)	(71)出顧人	595039162		
			華邦電子股▲ふん▼有限公司		
(22)出願日	平成13年11月30日(2001.11.30)		台湾新竹科學工業園區研新三路 4號		
		(72)発明者	林 志儒		
(31)優先権主張番号	090102473		台湾新竹市新光路79号4樓		
(32)優先日	平成13年2月6日(2001.2.6)	(72)発明者	李 仲平		
(33)優先権主張国	台湾 (TW)		台湾新竹市新光路85号10樓		
		(72)発明者	黄 雲朋		
			台湾台北市通化街140巷14号2樓		
		(74)代理人	100068755		
			弁理士 恩田 博宜 (外1名)		

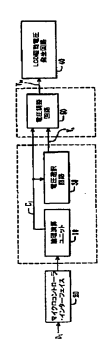
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 制御可能な温度係数を有する電圧基準を提供する回路及び方法

(57)【要約】

【課題】 制御可能な温度係数を有する電圧基準回路電圧を提供する。

【解決手段】 電圧基準回路は論理演算ユニットおよび電圧選択回路を含む。論理演算ユニットはLCDパネルの温度係数に対応したコマンドを受信して、そのコマンドにより選択シグナルを提供する。電圧選択回路は次に選択シグナルを受信して選択電圧を生成し、その選択電圧は第1直流電圧および温度係数を含む。電圧基準回路はさらに論理演算ユニットにより制御された電圧調整回路を含み、第1直流電圧からの第2直流電圧を調整する。そのため、電圧基準回路は最後には、無依存性温度係数の第2直流電圧を有する基準電圧を生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 LCDパネルの温度係数に対応したコマ ンドを受信して、前記コマンドにより選択シグナルを提 供する論理演算ユニットと、

前記選択シグナルを受信して、選択電圧を生成する電圧 選択回路と、

前記選択電圧を使用して基準電圧を生成することと、を 含む制御可能な温度係数を有する電圧基準回路。

【請求項2】 前記電圧選択回路が、

電圧回路と、

選択シグナルを受信し、複数の選択可能電圧を選択し て、選択電圧を生成する第1マルチプレクサと、を含む 請求項1記載の電圧基準回路。

【請求項3】 前記選択電圧が、第1直流電圧と温度係 数とを含む請求項1記載の電圧基準回路。

【請求項4】 さらに、前記論理演算ユニットにより制 御されて、前記第1直流電圧からの第2直流電圧を調整 する電圧調整回路を含む請求項1記載の電圧基準回路。

【請求項5】 前記電圧調整回路が電圧増幅回路であ り、前記電圧調整回路の増幅利得が前記論理演算ユニッ トにより制御される請求項4記載の電圧基準回路。

【請求項6】 前記電圧調整回路が、

出力端子と反転入力端子と非反転入力端子とを有する演 算増幅器であって、前記選択電圧が前記非反転入力端子 に適用される演算増幅器と、

接地と演算増幅器の出力端子間に直列接続される複数の 抵抗であって、複数の抵抗中に複数の接続ノードを形成 する複数の抵抗と、

論理演算ユニットで制御されて、前記演算増幅器の前記 30 反転入力端子に結合した複数の接続ノードの中の一つを 選択する第2マルチプレクサと、を含む請求項4記載の 電圧基準回路。

【請求項7】 前記演算増幅器が、無依存性温度係数で ある第2直流電圧を有する基準電圧を生成する請求項6 記載の電圧基準回路。

【請求項8】 前記複数の抵抗が、同じ温度係数を有す*

 $V_f = V_d + q_f \times (t-T) = V_d + q_f \times T$

【0004】ことに、Vaは温度TにおけるVaであり、ga る。理想的には、Vaはgとは独立している。異なったし CDパネルは異なったそれぞれの温度係数を有してお り、それにより、基準電圧V_vの温度係数a_vは、LCDバ ネルの温度変化を補償するために変化する。

【0005】図1において、バンドギャップ基準の形態 としての通常の電圧基準を示す。バンドギャップ電圧基 準源(ソース)はそれ自体よく知られている。基準電圧※

 $V_f = V_{a E} + V_T \ln(m) = V_d (q_f) + q_f \times T$

【0007】ここに、V_a (g_r)は温度Tにおける基準電圧V $_{r}$ であり、 V_{a} は温度係数 $_{gr}$ に依存する。数式(2)にお $_{50}$ て、異なる温度係数 $_{gr}$ を得るよう調整することができ

* る請求項6記載の電圧基準回路。

【請求項9】 前記複数の抵抗のタイプが同じである請 求項8記載の電圧基準回路。

【請求項10】 前記抵抗が、ポリシリコン抵抗あるい はウェル抵抗のタイプのものである請求項9記載の電圧 基準回路。

【請求項11】 複数の選択可能電圧を提供して、前記 複数の選択可能電圧が対応する温度係数を有するステッ プと、

複数の出力端子を有して複数の選択可能電圧を提供する 10 前記複数の選択可能電圧の中の一つを選択電圧として選 択するステップと、

> 前記選択電圧に対応する基準電圧を生成するステップ と、を含む基準電圧を生成する方法。

【請求項12】 前記生成するステップは、

増幅利得を選択するステップと、

前記増幅利得を有する選択電圧を増幅して、前記基準電 圧を生成するステップと、を含む請求項11記載の基準 電圧を生成する方法。

【請求項13】 前記増幅利得が、無依存性温度係数で 20 ある直流電圧を有する前記基準電圧を提供する請求項1 2記載の基準電圧を生成する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、基準電圧を提供 する回路と方法に関し、特に制御可能な温度係数を有す る基準電圧を提供する回路と方法に関する。その電圧回 路は液晶表示器(LCD)駆動の基準電圧の要求条件を 満たす。

[0002]

【従来の技術】従来、LCDパネルを駆動する一般的な 回路にはLCD駆動とLCD電圧回路が含まれていた。 LCD電圧回路は基準電圧をLCD駆動へ提供して、L CD駆動電圧を生成させる。しかしながら、基準電圧は LCDパネルの温度効果を補償するために、温度により 変化した。次の方程式は、温度tにおける基準電圧v.を 示すものである。

[0003]

(1)

※ V+はVs +V7 ln(m)に等しく、Vs はトランジスタQ。のベー はVrの温度係数であり、TはLCDパネルの温度差であ 40 ス・エミッタ間電圧、Inは自然対数、mはトランジスタQ 1, Q2のエミッタ面積比率、V,はkg/T(kがボルツマン 定数、qが電子電荷、Tが絶対温度)である。パラメータ ""(抵抗Rの乗算器)はV,の温度依存性部分の増量 を示す。そしてバンドギャップ基準(レファレンス) V. の出力をLCD駆動に与える。数式(1)により、V,は また下記のように示される。

[0006]

(2)

いて、バンドギャップ電圧基準源はパラメータを調整し

る。そのため、それぞれのLCDパネルの温度効果は、 抵抗値Rを調整することによりわずかに補償される。し かしながら、温度係数g. が変化するとV。(q.)も変化す る。つまり温度Tにおいて基準電圧VLの変動がある。も し変動電圧が大きすぎてLCDパネルのLCD駆動電圧 の要求条件に合わない場合、電圧基準回路には互換性が ないため、全体的に再設計する必要があった。言い換え ると、新しい電圧基準回路で設計する場合には、LCD パネル設計会社は新しいアプリケーション回路とソフト ウェアを導入しなければならなかった。しかしながら、 そうすると当然、製造コストの増加と市場に売り出すタ イミングに影響を与えることとなった。

【0008】そのため、制御可能な温度係数を有する異 なる基準電圧および、温度係数に依存しない基準電圧の DC電圧V₄の発生が可能な回路が必要である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】そこで、この発明の第 1の目的は制御可能な温度係数を有する電圧基準回路電 圧を提供することである。

【0010】この発明の第2の目的は、LCDパネルに 20 使用することができる電圧基準回路を提供することであ

【0011】この発明の第3の目的は、温度無依存性直 流電圧を有する基準電圧を生成する電圧基準方法を提供 することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的は制御可能な 温度係数を有する電圧基準ソースを提供する回路により 達成することができる。電圧基準回路は論理演算ユニッ トおよび電圧選択回路を含む。論理演算ユニットはLC Dパネルの温度係数に対応したコマンドを受信して、そ のコマンドにより選択シグナルを提供する。電圧選択回 路は次に選択シグナルを受信して選択電圧を生成し、そ の選択電圧は第1直流電圧および温度係数を含む。電圧 基準回路はさらに論理演算ユニットにより制御された電 圧調整回路を含み、第1直流電圧からの第2直流電圧を 調整する。そのため、電圧基準回路は最後には、無依存 性温度係数の第2直流電圧を有する基準電圧を生成す

【0013】基準電圧を生成する方法は次のステップを*40

 $V_n = V_d(g_{rn}') + g_{rn}' \times T, n = 1 \sim N$

【0017】 ことに、V_a(q_r, ') (以下では第1直流電圧 と記す。)は温度Tにおける選択電圧V。であり温度係数a ィ。'に依存し、qィ。'はv。の温度係数であり、TはLCDパ ネルの温度差である。温度係数gr., 'がgr., /A, に等しく、 A. は増幅利得である。増幅利得A. を次に詳しく述べる。 【0018】選択電圧はコマンドDIにより制御された温 度係数を有するが、温度係数が変化した場合、第1直流 電圧もまた変化する。上記の問題を同時に解決するため に、電圧基準回路はさらにこの発明が提供する電圧調整 50 理演算ユニット10により制御されて、複数の接続ノー

* 含む。対応する温度係数を含む複数の選択可能電圧を提 供して、複数の選択可能電圧の中の一つを選択電圧とし て選択して、選択電圧に対応する基準電圧を生成する。 その生成ステップが次のステップを含む。増幅利得を選 択して、増幅利得を有する選択電圧を増幅して、基準電 圧を生成する。

4

[0014]

【発明の実施の形態】図2に示すのは好適な実施形態 で、制御可能な温度係数を有する電圧基準回路は論理演 10 算ユニット10および電圧選択回路30を含む。また電 圧基準回路はさらに電圧調整回路50を含む。論理演算 ユニット10からの選択シグナルCIを電圧選択回路30 および電圧調整回路50へ入力する。電圧選択回路30 からの選択電圧V。を電圧調整回路50に適用する。LC Dパネルの温度係数が変化する時、例えば新しいLCD パネルを使用して、マイクロコントローラ・インターフ ェイス20はコマンドロを論理演算ユニット10へ出力 し、続いて論理演算ユニット10が温度係数に対応する 選択シグナルC1を出力する。選択シグナルC1を受信した 後、電圧選択回路30は選択電圧V。を電圧調整回路50 へ提供すると同時に、電圧調整回路50は選択シグナル C1を受信する。選択電圧V。が電圧調整回路50により増 幅および制御されて基準電圧Vrgを生成する。最後に、 基準電圧VaがLCD駆動電圧発生回路40に入力され て、LCD駆動電圧が生成される。

【0015】図3において、電圧選択回路30は電圧回 路70および第1マルチプレクサ90を含む。電圧回路 70 が複数の出力端子71~7Nを有して複数の選択可 能電圧V. ~ V. を提供する。図4において、この発明で使 用する電圧回路70の回路図を示す。複数の抵抗Rハ~ R, を直列に接続して、複数の抵抗R,1~R,1中には、 複数の出力端子71~7 Nが形成される。複数の選択可 能電圧4、~ 4、は対応する出力端子71~7 Nにおいて、 対応する温度係数を有する。LCDパネルの温度係数q 1。に対応した選択シグナルC1に合わせて、第1マルチブ レクサ90は選択電圧V,として複数の選択可能電圧V,~ V₄の中から一つを選ぶ。選択電圧V₄は下記の数式より得 られる。

[0016]

(3)

回路50を含む。図5において、電圧調整回路50は演 算増幅器110および第2マルチプレクサ130を含 む。複数の抵抗尽~尽、を接地と演算増幅器110の出 力端子111の間で直列に接続し、複数の抵抗R1~R1, 中に接続ノード131~13Nを形成し、ここに、複数 の抵抗R,~R,,,は同じ温度係数を有する。第1マルチプ レクサ90の出力端子91を演算増幅器110の非反転 入力端子+に接続する。第2マルチプレクサ130は論

ド131~13Nの中から一つを選択して、演算増幅器 110の反転入力端子-に結合する。演算増幅器110 が電圧選択回路30からの選択電圧V。を受信した時、 第2マルチプレクサ130は同時に、選択信号C1に従っ て、複数の選択ノード131~13Nの中から一つを選*

> V_f n $= V_n \times A_n$ = $[V_d(q_{r_n}') + q_{r_n}'' \times T] \times A_n$ $= V_d(q_{r_0}') \times A_n + q_{r_0} \times T$

 $[0020]A_n = R_r / (R_1 + \cdots + R_n), \ CCK, R_r = R_1 + \cdots + R_n$ ···+R_{4,1} およびn = 1~Nは基準電圧V_{fn}を示す。V₄ (q_{fn}') 10 (q_{fn}') x A₄ = V₄ である。数式(4)は下記の如くな xA、の値が定数値V。。に設計される。つまり、温度Tにお ※

 $V_{fn} = V_{dd} + g_{fn} \times T$, $n = 1 \sim N$ 【0021】数式(5)の特徴は、温度係数は、から独 立した第2直流電圧である。そのため、もしLCDパネ ルの温度係数が変化した場合、対応するコマンドDIを電 圧基準回路へ送信して、LCDパネルの温度効果を補償 することができる基準電圧V、。を得て、V、。の値は温度T において所定値Valとなる。

【0022】電圧調整回路50中の直列抵抗R、~R...は 同じタイプに製作されて、それは例えば、ポリシリコン 抵抗あるいはウェル抵抗のタイプである。増幅利得A。の 分母と分子の両方が同じ温度係数を有し、それは実質的 に温度無依存性増幅利得を発生する。

【0023】以上のごとく、この発明を好適な実施形態 により開示したが、もとより、この発明を限定するため のものではなく、同業者であれば容易に理解できるよう に、この発明の技術思想の範囲において、適当な変更な らびに修正が当然なされうるものであるから、その特許 権保護の範囲は、特許請求の範囲および、それと均等な 領域を基準として定めなければならない。

[0024]

【発明の効果】上記構成により、この発明は、下記のよ うな長所を有する。この実施形態では従来のマイクロコ ントローラ・インターフェイス20を使用して電圧基準 回路を制御するため、他のピンを必要としない。つま り、この発明はユーザの便利性のために、従来と同様の マイクロコントローラ・インターフェイスを提供する。 【0025】この実施形態は様々なタイプのLCDパネ ルに対して、制御可能な温度係数を有した同じ電圧基準 回路を使用しており、これにより、製造工程を簡素化す 40 ると共に製造コストを削減する。

*択する。負帰退増幅回路は演算増幅器110と、接続ノ ード131~13Nの中から選択された選択ノードと、 関連する抵抗とによりつくられる。その数式は次の通り

6

[0019]

(4)

 $X \cup T$, $V_d(g_{f_1}') \times A_1 = \cdots = V_d(g_{f_n}') \times A_n = \cdots = V_d$

(5)

【0026】との発明では制御可能な温度係数を有する 電圧基準回路の初期設定として共通の温度係数を使用す るため、この実施形態は大部分のLCDパネルに直接適 用することができる。もししCDパネルが異なる温度係 数を有する場合、それは簡単にコマンドMを変えて、L CDパネルのLCD駆動電圧の必要条件にマッチする、 対応した基準電圧を生成することができる。そのため産 20 業上の利用価値が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の技術にかかるバンドギャップ基準回路 の回路図である。

【図2】この発明にかかる制御可能な温度係数を有する 電圧基準回路を示すブロック図である。

【図3】 図2の電圧選択回路図である。

【図4】 図3の複数の出力を有する電圧回路図であ る。

【図5】 図2の電圧調整回路図である。

【符号の説明】

10 論理演算ユニット20 マイクロコントロー ラ・インターフェイス

30 電圧選択回路

40 LCD駆動電圧発生回路

50 電圧調整回路

70 電圧回路

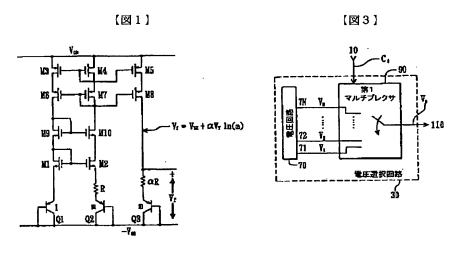
90 第1マルチプレクサ

9 1 出力端子

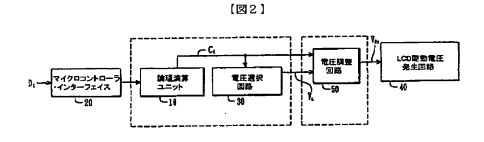
111 出力端子

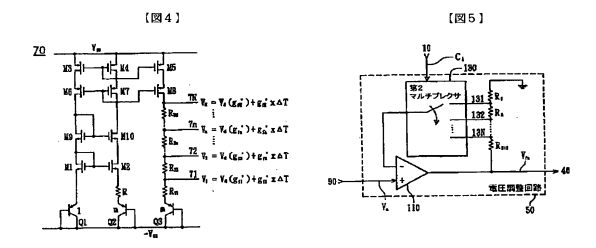
110 演算增幅器

130 第2マルチプレクサ



(従来技術)





フロントページの続き

F ターム(参考) 2H093 NC02 NC41 NC63 ND50 5C006 AF62 BF16 BF24 BF25 BF43 FA19 FA51 5C080 AA10 BB05 DD28 DD30 JJ02 JJ03